

	Proceso: Formulación del Currículo y Plan de Estudios Guía de Cátedra	Código:	DOC11-FO-01
		Versión:	3
		Fecha:	23/05/2019
		Hoja:	Página 1 de 2

1. Identificación del Curso/ Módulo					
Nombre del Curso/ Módulo: PROYECTO II	Línea de conocimiento: INVE	Código de materia: INVE 16009	Número de créditos: 2		
Facultad/ Departamento	FAC DE CIEN ECON ADM Y CONTAB				
Programa que Administra el curso o módulo	MAESTRIA EN FINANZAS				
Niveles de Formación	Técnico Profesional		Especialización		
	Tecnológico Profesional		Maestría		X
	Profesional		Doctorado		
Modalidad	Presencial	X	Dual	Virtual	
Número de horas con acompañamiento del profesor: 24			Número de horas de trabajo independiente: 72		
Fecha de actualización de la guía: 21/11/2022					

2. Conocimientos previos requeridos para el curso

3. Justificación
<p>El curso Proyecto de Investigación II le permite al estudiante reflexionar a partir de lecturas, preguntas y debates, sobre la forma de estructurar y desarrollar el anteproyecto de investigación aprobado durante el curso Proyecto I. En este curso el estudiante ya debió escoger entre un proyecto aplicado, un proyecto encaminado a la realización de procesos de intervención organizacional o el desarrollo de una investigación aplicada. El reconocimiento de los aspectos fundamentales de la formulación y diseño de un proyecto, le ayuda a darle claridad sobre las ideas que quiere defender, las teorías que puede sustentar y las evidencias que otorgan credibilidad a su trabajo de grado. El proceso de construcción de un proyecto le permite identificar los conceptos clave, teorías, fuentes secundarias y las metodologías más apropiadas que se convierten en el eje central de la fortaleza de su trabajo de grado. Mediante el curso Proyecto II se pretende capacitar a los estudiantes en la escritura, desarrollo de proyectos y que a través de diversas metodologías sea capaz de atender y resolver situaciones problemáticas en su contexto de trabajo. El estudiante utilizará modelos, aplicaciones, herramientas y metodologías para resolver problemas del entorno disciplinar de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables o en la resolución de problemas de empresa relacionadas con la gestión sostenible de las organizaciones. Este curso proporciona las bases para la finalización del trabajo de grado que tenga como propósito evidenciar la solución planteada por el estudiante a un problema con impacto organizacional o regional generando conocimiento pertinente en torno a la gestión y dirección de las organizaciones.</p>

4. Competencias de formación		
Id	Competencia	Resultado de aprendizaje esperado
1	Capacidad de evaluar, razonar e interpretar	1 - Identifica, comprende y analiza los principales elementos de un proceso de investigación, así como los principales resultados 2 - 3 -
2	Deduce las habilidades de pensamiento creativo	1 - Identifica, interpreta y aplica las diferentes etapas para el diseño y ejecución de una investigación 2 - Busca alternativas para solucionar el problema del trabajo de grado. Se expone a situaciones nuevas y resuelve en ambientes desconocidos. Integra conocimiento de diferentes áreas. 3 -
3	Capacidad de sintetizar, escoger y discriminar	1 - Logra conectar los objetivos planteados con los resultados obtenidos en el trabajo de grado. 2 - 3 -

5. Contenidos		
Id	Unidad de aprendizaje	Temáticas
1	Marco teórico y estado del arte	Marco teórico estado del arte
2	Diseño metodológico	Métodos y técnicas Datos y Variables
3	Resultados del Trabajo de Grado	Productos de investigación (artículos, congresos, innovaciones) Escritura de resultados Conclusiones y recomendaciones

6. Evaluación y calificación	
Actividades o tipos de actividades	Porcentaje
Actividades en clase	10
Metodología	40
Resultados al 50%	50

7. Bibliografía
López Novoa & López Arias (2021) La investigación científica, su metodología: Ejemplos aplicados al proceso pedagógico. Amazon Digital Services LLC - KDP Print US, 2021
Grandia, Magallanes & Vergara (2021). Metodología de la Investigación Social: una indagación sobre las prácticas del enseñar y el aprender. Amazon Digital Services LLC - KDP Print US, 2021
Perez, R., Seca, M., & Perez, L. (2020). Metodología de la investigación científica. Editorial Maipue. https://www-digitaliapublishing-com.aure.unab.edu.co/a/80790
Héctor Martínez Ruiz (2018) Metodología de la investigación. Cengage. http://www.ebooks7-24.com.aure.unab.edu.co/?il=6401
Sampieri, Roberto Hernández; Mendoza Torres, Christian Paulina (2018). Metodología de la Investigación. McGraw-Hill Interamericana. http://www.ebooks7-24.com.aure.unab.edu.co/?il=6443

8. Observaciones